INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014023

A. CLASSI IPC 7	B62D65/02 B23P19/06			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ntion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B62D B23P	n symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched	
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X	WO 03/066279 A (COOPER POWER TOOLS GMBH & 1,25 CO; LUTZ, WERNER, ANDREAS; WOHLFARTH, KLAUS) 14 August 2003 (2003-08-14) the whole document			
X	US 5 125 298 A (SMITH ET AL) 30 June 1992 (1992-06-30) the whole document	1,25		
A	DE 37 29 084 A1 (ADAM OPEL AG; AD AG, 65428 RUESSELSHEIM, DE) 16 March 1989 (1989-03-16) cited in the application the whole document	OAM OPEL	1-26	
χ Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed to	n annex.	
"A" docum consister filling a fillin	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means tent published prior to the international filing date but than the priority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the considered to involve an indecument is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent: Date of mailing of the international sea	the application but cory underlying the standard invention be considered to current is taken alone laimed invention ventive step when the ore other such doculs to a person skilled family	
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interior nal Application No
PCT/EP2004/014023

		PCI/EF200	PC1/EP2004/014023		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delement die		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	EP 0 637 646 A (OAK INDUSTRIES, INC; OAK INDUSTRIES INC) 8 February 1995 (1995-02-08) the whole document		1-26		
A	DE 195 21 061 C1 (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME GMBH, 82131 STOCKDORF, DE) 12 September 1996 (1996-09-12) the whole document		1-26		
A	EP 0 232 018 A (GENERAL MOTORS CORPORATION) 12 August 1987 (1987-08-12) the whole document		1–26		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 009 (M-268), 14 January 1984 (1984-01-14) & JP 58 171227 A (ASAHI SEIKI KOGYO KK), 7 October 1983 (1983-10-07) abstract		1-26		
			1		
	·				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermedia Application No PCT/EP2004/014023

A	14-08-2003	DE	00001001117	
		MO	20201964 U1 03066279 A1	12-06-2003 14-08-2003
Α	30-06-1992	NONE		
A1	16-03-1989	NONE		
A	08-02-1995	US AU AU AU CA EP US	5398616 A 675142 B2 6882794 A 698655 B2 7182596 A 2129577 A1 0637646 A2 5465667 A	21-03-1995 23-01-1997 16-02-1995 05-11-1998 30-01-1997 07-02-1995 08-02-1995 14-11-1995
C1	12-09-1996	US US	6035510 A 5778517 A	14-03-2000 14-07-1998
A	12-08-1987	CA EP JP	1257957 A1 0232018 A2 62181844 A	01-08-1989 12-08-1987 10-08-1987
Α	07-10-1983	JР JР	1003613 B 1526920 C	23-01-1989 30-10-1989
	A1 A	A1 16-03-1989 A 08-02-1995 C1 12-09-1996 A 12-08-1987	A1 16-03-1989 NONE A 08-02-1995 US AU AU AU CA EP US C1 12-09-1996 US US A 12-08-1987 CA EP JP A 07-10-1983 JP	A1 16-03-1989 NONE A 08-02-1995 US 5398616 A

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014023

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D65/02 B23P19/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B62D \quad B23P$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 03/066279 A (COOPER POWER TOOLS GMBH & CO; LUTZ, WERNER, ANDREAS; WOHLFARTH, KLAUS) 14. August 2003 (2003-08-14) das ganze Dokument	1,25	
X	US 5 125 298 A (SMITH ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) das ganze Dokument	1,25	
A	DE 37 29 084 A1 (ADAM OPEL AG; ADAM OPEL AG, 65428 RUESSELSHEIM, DE) 16. März 1989 (1989-03-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-26	
V Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	:	

X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercherberfcht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Juni 2005	29/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentlamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter Müller, A
Fax: (+31-70) 340-3016	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014023

		PC1/EFZU	04/014023
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 637 646 A (OAK INDUSTRIES, INC; OAK INDUSTRIES INC) 8. Februar 1995 (1995-02-08) das ganze Dokument		1–26
A	DE 195 21 061 C1 (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME GMBH, 82131 STOCKDORF, DE) 12. September 1996 (1996-09-12) das ganze Dokument		1–26
A	EP 0 232 018 A (GENERAL MOTORS CORPORATION) 12. August 1987 (1987-08-12) das ganze Dokument		1-26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 008, Nr. 009 (M-268), 14. Januar 1984 (1984-01-14) & JP 58 171227 A (ASAHI SEIKI KOGYO KK), 7. Oktober 1983 (1983-10-07) Zusammenfassung		1-26
	· 		
i			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014023

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	P	Mitglied(er) der Patentfamilie	-	Datum der Veröffentlichung
WO 03066279	Α	14-08-2003	DE WO	20201964 03066279		12-06-2003 14-08-2003
US 5125298	A	30-06-1992	KEINE			
DE 3729084	A1	16-03-1989	KEINE			
EP 0637646	A	08-02-1995	US AU AU AU AU CA EP US	675142 6882794 698655 7182596	A B2 A A1 A2	21-03-1995 23-01-1997 16-02-1995 05-11-1998 30-01-1997 07-02-1995 08-02-1995 14-11-1995
DE 19521061	C1	12-09-1996	US US	6035510 5778517	A A	14-03-2000 14-07-1998
EP 0232018	A	12-08-1987	CA EP JP	1257957 0232018 62181844	A2	01-08-1989 12-08-1987 10-08-1987
JP 58171227	A	07-10-1983	JP JP	1003613 1526920		23-01-1989 30-10-1989